

Lorentzii, Adiantum Lorentzii, A. pseudotinctum, Gymnogramme Lorentzii, Polypodium tucumanense, P. Lorentzii, Acrostichum Lorentzii, A. crassipes, Selaginella Niederleinii, S. Lorentzii, S. tucumanensis.

Jaap, O. Beitrag zur Gefäßpflanzenflora der nördlichen Priegnitz. (Verhandl. d. Bot. Ver. d. Pr. Brandenburg 1896. p. 115.)

Pteridophyten genannt.

Jonkman, H. F. L'embryogénie de l'Angiopteris et du Marattia. (Arch. Néerlandaises. XXX. 1896. p. 213.) c. tab. 4.

Jónsson, H. Bidrag til Ost-Islands Flora. (Botanisk Tidsskr. XX. 1896. p. 327.)

Gefäßkryptogamen genannt.

Lang, W. H. Preliminary statement of the development of sporangia upon Fern prothallia. (Proc. of the Roy. Soc. London. LX. 1896. p. 250.)

Pernhoffer, G. v. Verzeichniss der in der Umgebung von Seckau in Obersteiermark wachsenden Phanerogamen und Gefäßkryptogamen. (Verhandl. d. z. b. Ges. Wien 1896. p. 384.)

Peste, O. und Schrock, O. Fundorte von weniger verbreiteten Gefäßpflanzen bei Strausberg. (Verhandl. d. Bot. Ver. d. Pr. Brandenburg 1896. p. XXI.)

Einige Farne genannt.

Potonié, H. Die Beziehungen der Sphenophyllaceen zu den Calamariaceen. (Neues Jahrb. der Mineralogie II. 1896. p. 142.)

Price, S. F. Two rare Ferns Asplenium Bradleyi and Trichomanes radicans. (Garden and Forest IX. 1896. p. 418.)

Reed, M. Ferns of Wyandotte County. (Trans. of XXVI. and XXVII. Ann. Meet. of the Kansas Ac. of Sc. 1893–94. Topeka XIV. 1896. p. 150.)

Underwood, L. M. The Habitats of the rarer Ferns of Alabama. (The Botan. Gaz. NXII. 1896. p. 407.) c. tab.

Woolson, G. A. Asplenium ebeneum (Garden and Forest IX. 1896. p. 417.)

Sammlungen.

Kryptogamae exsiccatae. Herausgegeben von der botanischen Abtheilung des Wiener Hofmuseums.

Bis jetzt sind 2 Centurien erschienen, die Pflanzen aus allen Abtheilungen der Kryptogamen bringen. Die Sammlung wird nur im Tausch abgegeben. Die Anzahl der von den Sammlern einzusendenden Exemplare beträgt mindestens 60, dem Einsender von 10 Nummern steht die ganze Centurie zur Verfügung. Die „Schedulae kryptogamicae“ zur Sammlung erscheinen in den Annalen des Wiener Hofmuseums und werden käuflich abgegeben.

Curtiss, A. H. Second Distribution of Plants of the Southern United States.

In dieser Serie sind Gefässkryptogamen und eine grössere Zahl von Meeresalgen von Florida enthalten.

Migula, Sydow et Wahlstedt. Characeae exsiccatae Fasc. III. No. 51—75.
October 1896.

51. *Nitella gracilis* (Sacc.) Ag. f. *Bagellensis* Rab. Schweden; 52. *N. opaca* Ag. f. *elongata* A. Br. Schweden; 53. *N. microcarpa* A. Br. var. *u. Natalensis* Syd. Natal; 54. *Tolyptelopsis stelligera* (Bauer) Mig. f. *normalis* Mig. Berlin; 55. do. f. *laxa* Mig. Berlin; 56. *Chara aspera* Detb. f. *juvenilis* Chorin; 57. *Ch. aspera* Detb. var. *brevispina* A. Br. f. *rarispina* Syd. Chorin; 58. *Ch. aspera* Detb. var. *brevispina* A. Br. Pommern; 59. *Ch. ceratophylla* Wallr. f. *macroteles major* Wahlst. Schweden; 60. *Ch. ceratophylla* Wallr. f. *gracilis* Mig. Brandenburg; 61. *Ch. contraria* A. Br. f. *filiformis* Mig. Schweden; 62. *Ch. crinita* Wallr. f. *compacta* Mig. Schweden; 63. *Ch. crinita* Wallr. f. *humilis* Mig. Schweden; 64. *Ch. crinita* Wallr. f. *stagnalis* Nordst. 5 Ungarn; 65. *Ch. crinita* Wallr. f. *stagnalis* Nordst. 5 Ungarn; 66. *Ch. foetida* A. Br. Natal; 67. *Ch. foetida* A. Br. f. *brevibracteata* *brachyphylla* Wahlst. Schweden; 68. *Ch. foetida* A. Br. var. *subimermis* A. Br. f. *macrophylla* Wahlst. Schweden; 69. *Ch. foetida* A. Br. var. *subinermis* A. Br. f. *macroteles* A. Br. Berlin; 70. *Ch. foetida* A. Br. var. *subinermis* f. *reflexa* A. Br. Schweden; 71. *Ch. fragilis* Desv. f. *filiformis* Mig. Mark; 72. *Ch. fragilis* Desv. f. *rigida* Syd. Berlin; 73. *Ch. fragilis* Desv. f. *virgata* Syd. Berlin; 74. *Ch. horrida* Wahlst. f. *minor*. Wahlst. Schweden; 75. *Ch. jubata* A. Br. f. *typica* Mig. Berlin.

Krieger, K. W. Fungi saxonici exc. Fasc. 24. Nov. 1896.

1151. *Ustilago violacea* (Pers.) Tul.; 2. *Entyloma fuscum* Schröt. Papaver dubium; 3. *E. serotinum* Schröt. *Sympodium officinale* L.; 4. *Calyptospora columnare* (A. et Sch.) Kühn *Abies alba*; 5 et 5b. *Aecidium elatinum* A. u. Schw. *Abies alba*; 6. *Clavaria pyxidata* Pers.; 7. *Odontia Pruni* Lasch; 8. *Hydnus coralloides* Scop.; 9. *Polyporus cristatus* (Pers.) Fr.; 1160. *Polyporus giganteus* (Pers.) Fries; 1. *Cantharellus cibarius* Fr.; 2. *Anixia spadicea* Fuck.; 3. *Penicillium insigne* (Wint.) Schröt.; 4. *Perisporium funiculatum* Preuss.; 5, 6. *Microthyrium litigiosum* Sacc.; 7. *Chacomium crispatum* Fuck.; 8. *Diaporthic circumscripta* Oth; 9. *Aulographium filicinum* Lib.; 1170 et 71. *Lophodermium Pinastri* (Schw.) Chev.; 1172, 3, 4. *Lachnum albo-testaceum* (Desm.) Karst.; 5. *Sclerotinia tuberosa* (Hedw.) Fuck.; 6. *Pseudoplectania nigrella* (Pers.) Fuck.; 7. *Lasiobolus equinus* Karst.; 8. *Ascobolus albidus* Crouan; 9. *Ascobolus stercorarius* (Bull.) Schröt.; 1180. *Ascobolus vinosus* Beck.; 1. *Prionotes Betae* (Desm.) Sacc.; 2. *Septocylindrium aromaticum* Sacc.; 3. *S. Aspidii* Bres. n. sp. Auf *Aspidium spinulosum*; 4. *S. Magnusianum* Sacc.; 5. *Phyllosticta Alismatis* Sacc. et Speg.; 6. *Ph. Aquilegiae* (Rob.) Bres.; 7. *Ph. argillacea* Bres. n. sp. *Rubus Idaeus* L.; 8. *Ph. Asclepiadearum* West.; 9. *Ph. Caprifoli (Opiz)* Sacc.; 1190. *Ph. Chelidoni* Bres. n. sp. *Chelidonium majus* L.; 1. *Ph. filipendulina* Sacc. et Speg.; 2. *Ph. Glechomae* Sacc.; 3. *Ph. Lamii* Sacc.; 4. *Ph. straminella* Bres. n. sp. *Rumex Acetosa*; 5. *Ph. Symphoricarpi* West.; 6. *Ph. Tiliae* Sacc. et Speg.; 7. *Ph. vulgaris* Desm.; 8. *Ascochyta indusiata* Bres. *Clematis recta* L.; 9. *A. Syringae* Bres.; 1200. *A. ulmella* Sacc.

Pringle. Mexican Fungi. Fasc. I. 1896.

Dieses erste Fascikel enthält 10 Arten, darunter neue.

Sydow, Uredineen. Fasc. 21. No. 1001—1050.

1001. *Uromyces Astragali* (Op.) Sacc.; 2. *U. Behenis* (D. C.) Wint.; 3. *U. perigynius* Halst. auf *Carex pubescens* N. America; 4 u. 5. *U. Pisi* (Pers.) De Bary;

6. U. Polygoni (Pers.) Fuck.; 7. U. scutellatus (Schrk.) Lev.; 8. U. Silenes Fuck.; 9. U. striatus Schröt. auf *Medicago minima*; 10. U. striatus Schröt. *Trifolium filiforme*; 11. *Puccinia Adoxae* D. C.; 12. P. *Andropogonis* Schwein. *Andropogon provincialis* N. America; 13. P. *Asteris* Duby; 14. P. *Centaureae* Mart.; 15. P. *Circaeae* Pers.; 16, 17. P. *Cyperi* Arth. *Cyperus Schweinitzii* N. America; 18. P. *Falcariae* (Pers.) Wint.; 19. P. *Galii* (Pers.) Wint.; 20. P. *Grindeliae* Peck. *Grindelia squarrosa* N. America; 21. P. *Hieracii* Mart.; 22. P. *Iridis* (D. C.) Wint.; 23. P. *Menthae* Pers. *Chenopodium vulgare*; 24. P. *perforans* Mont. *Luzuriago radicans* Chile; 25. P. *Philippii* Diet. et Neg. n. sp. *Osmorrhiza Berterii* Chile; 26. P. *Pruni spinosae* Pers. *Prunus serotina* N. America; 27, 28, 29. P. *Rubigo-vera* (D. C.) Wint.; 30, 31. P. *Tragopogi* (Pers.) Wint.; 32. *Syдовiana* P. Diet. n. sp. *Sporobolus asper* N. America; 33. P. *Xanthii* Schwein. *Ambrosia bifida* N. America; 34, 35. *Uropyxis Amorphae* (Curt.) Schröt. N. America, II., IV.; 36. *Gymnosporangium clavariiforme* (Jacq.) Wint.; 37. *Phragmidium Potentillae* (Pers.) Wint.; 38. Phr. *Sanguisorbae* (D. C.) Schröt.; 39. Phr. *subcorticium* (Schrk.) Wint.; 40. *Coleosporium Campanulae* (Pers.) Wint.; 41. C. *Senecionis* (Pers.) Wint. *Cirsium palustre*; 42. C. *Euphrasiæ* (Schum.) Wint.; 43. *Melampsora Epilobii* (Pers.) Wint.; 44. M. *Helioscopiae* (Pers.) Wint. *Euphorbia Cyprissias*; 45. M. *Padi* (Kze. et Schm.) Wint.; 46. M. *Vaccinii* (A. et Schw.) Wint. *Vaccinium intermedium*; 47. *Hemileia vastatrix* B. et Br. Samoa; 48. *Cronartium flaccidum* (A. et Schw.) Wint. *Paonia herbacea* Berlin cult.; 49. *Uredo Erythroxylonis* Graz., *Erythroxylon Coca*, Bolivia; 50. *Aecidium Ranunculacearum* D. C. *Ranunculus bulbosus* Berlin.

Puccinia Sydowiana Diet. n. sp. Sori teleutosporiferi in folia amphigenis, elliptici vel oblongi, in vaginis plus minus lineares, pulvinati etc. Teleutosporae oblongae, ellipticae vel clavatae, utrinque rotundatae, rarius basi attenuatae, medio leniter constrictae, membrana levi, castanea, apice paulo vel longo, firmo, flavescenti suffulta.

Auf *Sporobolus asper*. Rockport, Kansas. E. Bartholomew leg.

NB. P. *Syдовiana* Zopf. in *Mycotheca Marchica* No. 40 ist Pucc. *Glechomatis* D. C.

Syдов. Mycotheca marchica. Cent. 46. Octob. 1896.

4501. *Lachnum sulphureum* (Pers.); 2. U. *violacea* Pers.; 3. *Tilletia striiformis* West. *Bromus inermis*; 4. *Graphiola Phoenicis* (Moug.); 5. *Tuberculina persicina* (Ditm.) Sacc.; 6. *Uromyces Silenes* (Schlecht.) Wint.; 7. *Puccinia Menthae* Pers.; 8. P. *Poarum* Niessl; 9. P. *Rubigo-vera* (D. C.); 10. P. *Tragopogi* (Pers.); 11. *Phragmidium subcorticium* (Schrk.); 12. Ph. *Potentillae* Pers.; 13. *Coleosporium Senecionis* (Pers.); 14. *Sphaerotheca pannosa* (Wallr.); 15. *Stigmatea Robertiani* 16, 17. *Epichloë typhina* (Pers.); 18. *Pleospora oblongata* Niessl; 19. Pl. *media* Niessl; 20. *Leptosphaeria dolioloides* (Auersw.); 21. L. *Poae* Niessl; 22. L. *helmithospora* (Ces.); 23. L. *sparsa* Fuck.; 24. L. *Artemisiae* Fuck.; 25. L. *Tritici* Sacc.; 26. *Ophiobolus pellitus* (Fuck.); 27. O. *fruticum* (Rob.); 28. *Lophiostroma caulinum* Fr.; 29. *Exoascus deformans* (Berk.) Fuck.; 30. *Gnomonia tubaeformis* (Tode); 31, 32. *Choeromyces maeandriiformis* Vitt.; 33. *Cucurbitaria Coluteae* (Rbh.); 34. *Chaetomium elatum* Kze.; 35. *Septoria Alismatis* Oud.; 36. S. *Lamii* Pass.; 37. S. *Galeopsis* West.; 38. S. *Convolvuli* Desm.; 39. S. *Caricis* Pass.; 40. S. *Anemones* Desm.; 41. S. *Veronicae* Desm.; 42. S. *Sii* Rob.; 43. S. *Stachydis* R. et D.; 44. *Phyllosticta Lampsanae* P. Syd. n. sp.; 45. Ph. *aquilegiicola* Br.; 46. Ph. *Cunninghamii* All. n. sp. *Rhododendron Cunninghamii* Berlin cult.; 47. Ph. *indica* Roum. et Karst.; 48. Ph. *Hererae* Sacc. et Roum.; 49. *Ramularia Violae* Trail; 50. *Diplodia depaziooides* Dnr. et Mont.; 51. Dipl. *Passeriniana* Thüm.; 52. D. *Ligustri* West.; 53. D. *Syдовiana* All. n. sp. *Prunus japonica*;

51. *D. Mahoniae* Sacc.; 55. *Cylindrosporium Ranunculi* (Bon.); 56. *Phoma herbarum* West.; 57. *Ph. crateriformis* (Dur. et Mont.); 58. *Ph. Achilleae* Sacc.; 59, 60. *Ph. complanata* (Tode) Desm.; 61. *Ph. Arunci* All. n. sp. *Spiraca Aruncus*; 62. *Ph. Spiracae* Desm.; 63. *Ph. Clematidis tenuiflorae* All. n. sp.; 64. *Ph. Parietariae* All. n. sp.; 65. *Ph. Sophorae* Sacc.; 66. *Ph. ramealis* Desm.; 67. *Ph. Deutzieae* All. n. sp.; 68. *Ph. phyllostictae* Sacc. et Pay.; 69. *Ph. Onobrychidis* P. Syd. n. sp.; 70. *Dothiorella populea* Sacc.; 71. *Cytospora nivea* (Hoffm.); 72. *Cytosporina ludibunda* Sacc.; 73. *Rhabdospora Kellermani* Ell. et Ev.; 74. *Polythrincium Trifolii* Kze.; 75. *Sphaecelia typhina* (Pers.) Sacc.; 76. *Cladosporium herbaceum* (Pers.) Lk.; 77. do. var. *Vincetoxicii* All.; 78. *Coniothyrium concentricum* (Desm.) Sacc.; 79. *Glocosporella rosaecola* Cav.; 80. *Depazea ballotica* Fr.; 81. *Cytospora decipiens* Sacc.; 82. *Hendersonia hirta* Fr.; 83. *Vermicularia Dematium* (Pers.) Fr.; 84, 85. d. var. *fennica* Karst.; 86. *V. herbarum* West.; 87. *V. Saponariae* All. n. sp.; 88. *V. Aristella* Fr.; 89. *Camarosporium Coronillae* Sacc. et Speg.; 90. *Asteroma umbonatum* Desm., 91. *Myxosporium Späthianum* All. n. sp.; 92. *Fusarium japonicum* All. n. sp.; 93. *F. Sophorae* All. n. sp.; 94. *Ascochyta Sophorae* All. n. sp.; 95. *Coryne Lauro-Cerasi* Phill. et Del.; 96. *Cercospora Scandicearum* Magn.; 97. *Cryptosporium Neesii* Cord. var. *betulinum* Sacc.; 98. *Mycosphacrella Hyperici* Auersw.; 99. *Peronospora conglomerata* Fuck.; 4600. *Stemonites fusca* Rabh. var. *trachyspora* Racib.

Syдов. *Mykotheca marchica*. Cent. 47. Jan. 1897.

4601. *Tricholoma sulphureum* (Bull.) Fr.; 2. *Hygrophorus puniceus* Fr.; 3. *Mycena elegans* Pers.; 4. *Pleurotus nidulans* Pers.; 5. *Clavaria gracilis* Pers.; 6. *Cl. Kunzei* Fr.; 7. *Lenzites betulina* (L.) Fr.; 8. *Polyporus nigricans* Fr.; 9. *P. betulinus* (Pers.) f. *Betulae*; 10. *P. zonatus* (Nees.) Fr.; 11. *Trametes protracta* Pr.; 12. *Kneiffia setigera* Fr. f. *coniferarum* Bres.; 13. *Grandinia papillosa* Fr.; 14. *Radulum molare* Pers.; 15. *Irpea obliqua* Schrad.; 16. *Irpea lactea* Fr.; 17. *Hydnus suaveolens* Scop.; 18. *Corticium bombycinum* Bres.; 19. *C. incarnatum* Fr.; 20. *C. Sambuci* Pers.; 21. *C. serrum* Pers.; 22. *Thelephora caryophyllea* Pers.; 23. *Th. radiata* Holmsk.; 24. *Hypochnus mucidus* Schröt.; 25. *Sebacina incrustans* Tub.; 26. *Stereum gausopatum* Fr.; 27. *St. hirsutum* (Willd.) Fr.; 28. *St. rugosum* Fr.; 29. *Geaster striatus* (D. C.); 30. *Lyeoperdon areolatum* Rostk.; 31. *Puccinia Iridis* (D. C.); 32. *Uredo Ariae* Lagerh.; 33. *Coleroa Chaetomi* (Kunze); 34. *Rosellinia Clavariae* (Tub.); 35. *Hypocrea gelatinosa* (Tode) f. *folicola*; 36. *H. rufa* (Pers.); 37. *Hypomyces torminosus* (Mont.); 38. *Gibbera Vaccinii* (Sow.); 39. *Physalospora Phormici* Schröt.; 40. *Ceriospora Dubyi* Niessl.; 41. *Diaportha Eleagni* Rehm. n. sp.; 42. *Diatrysella favosa* (Fr.); 43. *Hypoxylon Botrys* Nke.; 44. *H. coahencens* Pers.; 45. *Fenestella vestita* (Fr.); 46. *Sporormia lageniformis* Fuck.; 47. *Nectria ditissima* Tul.; 48, 49. *Sordaria Lojkacana* Rehm.; 50. *Dothidella Ulmi* (Dur.); 51. *Lophodermium juniperinum* (Fr.); 52. *Orbilia coccinella* Sommerf.; 53. *Mollisia cinerea* (Batsch); 54. *M. minutella* Sacc.; 55. *Lachnum spiracicola* Karst.; 56. *Cenangium crassipes* (Wallr.); 57. *Coryne sarcoidea* (Jacq.) f. *urnalis* (Nyl.); 58. *Helvella atra* Kön.; 59. *L. gelatinosa* Hill. f. *umbonata* Wallr.; 60. *L. gelatinosa* Hill. f. *lacunosa* Wallr.; 61. *Ascochyta Lathyri* Trail; 62. *Camarosporium Robiniae* (West.) Sacc.; 63. *Ceratium poroides* Alb. et Schw.; 64. *Cereospora Scandicearum* Magn.; 65. *Cytospora Amora* Mont. et Fr.; 66. *C. chrysosperma* (Pers.) Fr.; 67. *Diplodia Eleagni* Pass.; 68. *Fusidium Pteridis* Kalchbr.; 69. *Hendersonia foliorum* Fuck.; 70. *Macrosporium Cookei* Sacc.; 71. *Ovularia Asperifolia* Sacc. f. *Cynoglossi* Sacc.; 72. *Pestalozzia tunefaciens* P. Ilenn.; 73. *Phoma Ruborum* Wint.; 74. *Ph. velata* Sacc.; 75. *Phyllosticta alnigera* Thüm.; 76. *Ph. Alni glutinosae* P. Syd. n. sp.; 77. *Ph. Andromedae* West.; 78. *Ph. Asteris* Bres. n. sp.; 79. *Ph. Prunellae* Ell. et Ev.; 80. *Ph. decussata* P. Syd. n. sp.; 81. *Ph. Deutzieae* Ell. et Ev.; 82. *Ph.*

Dulcianarae Sacc.; 83. Ph. Pruni spinosae All.; 84. Ph. Sydowiana Bres. n. sp.; 85. Ph. Toxicodendri Thüm.; 86. Ph. Ulmariae Thüm.; 87. Ph. Wistariae Sacc.; 88. Ramularia agrestis Sacc.; 89. Ramularia cylindroides Sacc.; 90. R. macrospora Fres.; 91. Septoria Acropodii (Preuss) Sacc.; 92. S. centranthicola Brun.; 93. S. Dianthi Desm.; 94. S. Menthae (Thüm.) Oud.; 95. S. Rubi Westend.; 96. S. sonchifolia Cooke et Ray.; 97. S. Violae Westend.; 98. Trichoderma lignorum (Tode) Harz; 99. Arcyria punicea Pers.; 4700. Hymenobolina parasitica Zuk.

Personalnotizen.

C. Gillet, der bekannte Herausgeber der Champignons de France, starb zu Alençon im Alter von 91 Jahren.

Briard, bekannter Kryptogamenforscher, starb.

J. B. Barla, Director des Museums zu Nice, starb.

Der durch seine Pilzabbildungen bekannte Capitän **Lucand** starb.

In England wird sich unter Vorsitz von **G. Massee** eine mycologische Gesellschaft bilden.

Die Société mycologique de France wählte für 1897 zum Vorsitzenden **E. Roze** und zu Vicepräsidenten **Dumée** und **de Seynes**.

Die französische Akademie hat den Preis Desmazières an **E. Bescherelle** verliehen für seine Monographie von Calympères; den Preis Saintour erhielt **B. Renault** für seine Arbeiten über fossile Bacterien. Ein Theil des Preises Montagne erhielt **C. Flagey** für seine Flechtenflore des Franche-Comté und von Algier.

Dr. G. von Istvanffy wurde Supplent an Stelle des † Prof. Kanitz in Klausenburg.

Lehrer **C. Warnstorff** wurde zum correspondirenden Mitglied des Societas pro fauna et flora fennica ernannt.

Am 19. November starb der als Mycologe bekannte Prof. **F. Hazslinszky** in Eperies.

Es starb der durch seine Reisen in Ynunan (China) bekannte Abbé **Delavay**.

Es habilitirte sich in Strassburg **Dr. W. Benecke**.

Am 1. Januar starb in Manáos am gelben Fieber **Dr. P. Taubert**.

Auf der allgemeinen Gartenbauausstellung in Hamburg, die im Jahre 1897 stattfinden soll, werden auch Objecte oder Präparate zur Ausstellung gelangen, welche der Pflanzencultur schädliche Pflanzen darstellen. Es sollen ferner die nützlichen Wurzelpilze, die Hauptfeinde der Culturschädlinge (*Cordyceps* etc.), ebenfalls Aufnahme finden. Anmeldungen sind bis zum 1. März 1897 an den Vorsitzenden Prof. Dr. **K. Kraepelin** in Hamburg zu richten.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [Beiblatt_36_1897](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Sammlungen. 30-34](#)